BUNDESEPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 1 1 NOV 2003 WIPO

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 01 823.9

Anmeldetag:

20. Januar 2003

Anmelder/inhaber:

ROBERT BOSCH GMBH, Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Verfahren und Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher entnehmbaren Ladung

IPC:

G 01 R 31/36

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. Oktober 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

BEST AVAILABLE COP

Schäfer

5 17.12.2002

ROBERT BOSCH GMBH; 70442 Stuttgart

Beschreibung

10

Verfahren und Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher entnehmbaren Ladung

1

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher, insbesondere einer Batterie, bis zu einem vorgegebenen Entladeschluss entnehmbaren Ladung gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie ein entsprechendes Verfahren gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 9.

20

Bei elektrischen Energiespeichern, wie z.B. Batterien, ist die aktuell entnehmbare Ladung eine wichtige Grösse, da sie Ausdruck für die noch verfügbare Energiereserve bis zum Unterschreiten einer vom Energiespeicher geforderten

- 25 Mindestleistungsfähigkeit ist. Gerade auf dem Gebiet der Automobiltechnik ist eine genaue Vorhersage der entnehmbaren Ladung entscheidender als die Kenntnis des aktuellen, über die mittlere Säurekonzentration im Bleiakkumulator definierten, Ladezustands der Batterie, da dieser nur eine Information über die bereits entnommene Ladung gegenüber Vollladung liefert, nicht jedoch über die noch entnehmbare Ladungsmenge.
- Die gesamte noch entnehmbare Ladung bestimmt unmittelbar die Verfügbarkeit der am Energiespeicher angeschlossenen elektrischen Verbraucher. Die Kenntnis der entnehmbaren Ladung kann außerdem für steuer- oder regelungstechnische Massnahmen, wie z.B. für ein Energiemanagement in einem Fahrzeug, genutzt werden. Dadurch wird es z.B. möglich, rechtzeitig vor Erreichen einer Mindestladungsreserve

5 verbrauchsmindernde Maßnahmen, wie z.B. das Abschalten oder Dimmen weniger wichtiger Verbraucher, einzuleiten.

Aus der EP-0376967 Bl ist es bereits bekannt, die aus einem Energiespeicher entnehmbare Ladung zu bestimmen. Dabei wird 10 die entnehmbare Ladung über empirisch ermittelte Kennlinienfelder, die in einer Recheneinheit hinterlegt sind, in Abhängigkeit eines konstanten Entladestromes, der Batterietemperatur und von Alterungserscheinungen auf Grundlage der Peukert-Formel abgeschätzt. Dadurch ist es zwar 15 möglich, die entnehmbare Ladung bis zu einem Entladeschluss zu ermitteln, der durch das vollständige Entladen des Energiespeichers gekennzeichnet ist, dagegen ist es nicht möglich, die entnehmbare Ladung bis zum Unterschreiten einer vorgegebenen Mindest-Klemmenspannung oder bis zum 20 Unterschreiten einer Mindest-Leistungsfähigkeit des Energiespeichers zu bestimmen. Darüber hinaus ist die Bestimmung der entnehmbaren Ladung auf Grundlage der Peukert-Formel relativ ungenau, da verschiedene Effekte, die den Zustand des Entladeschlusses beeinflussen, wie z.B. ein 25 Aktivmasseverlust an den Elektroden durch Batteriealterung oder die Eisbildung an den Elektroden bei niedrigen

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung sowie ein Verfahren zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher entnehmbaren Ladung zu schaffen, die bzw. das eine sehr genaue Bestimmung der entnehmbaren Ladung bis zu einem vorgegebenen Entladeschlusskriterium ermöglicht.

Temperaturen, nicht berücksichtigt werden.

30

35 Gelöst wird diese Aufgabe gemäss der Erfindung durch die im Patentanspruch 1 bzw. 9 angegebenen Merkmale. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Der wesentliche Gedanke der Erfindung besteht darin, einen Ladungsprädiktor, d.h. eine Einrichtung zur Berechnung der

.3

5 entnehmbaren Ladung, vorzusehen, der die aus dem
Energiespeicher entnehmbare Ladung unter Berücksichtigung
eines vorgegebenen Entladestromverlaufs und
Temperaturverlaufs mit Hilfe eines mathematischen
Energiespeichermodells berechnet. Das Energiespeichermodell
10 ist dabei ein mathematisches Modell, das die auf
verschiedenen physikalischen Effekten beruhenden elektrischen
Eigenschaften des Energiespeichers anhand verschiedener
mathematischer Modelle darstellt. Die mathematischen Modelle
beschreiben funktionale Zusammenhänge zwischen
15 Zustandsgrößen, wie beispielsweise Spannungen, Strömen,
Temperatur etc., und umfassen verschiedene Parameter.

Die vom Ladungsprädiktor durchgeführte Ladungsberechnung erfolgt ausgehend vom aktuellen Zustand des Energiespeichers. 2.0 Die im Ladungsprädiktor hinterlegten mathematischen Modelle werden daher zunächst auf den aktuellen Betriebszustand des Energiespeichers initialisiert. Hierzu ist ein Zustandsgrößen- und Parameterschätzer vorgesehen, der aus den aktuellen Betriebsgrößen, wie beispielsweise der Spannung, 25 dem Strom und der Temperatur des Energiespeichers, die Zustandsgrößen und gegebenenfalls auch Parameter des Energiespeichermodells ermittelt. Für diejenigen Zustandsgrößen des Energiespeichers, die während des Betriebs nicht direkt gemessen werden können, kann beispielsweise ein bekannter Kalman-Filter als Zustandsgrößen- und Parameterschätzer verwendet werden. Ausgehend von diesem Initialisierungszustand errechnet der Ladungsprädiktor dann die aus dem Energiespeicher entnehmbare Ladung bis zu einem vorgegebenen Entladeschluss, d.h. bis zu einem oder mehreren

Das Energiespeichermodell umfasst im Falle einer Batterie wenigstens ein Modell für den Innenwiderstand R_i der

40 Batterie, einen Säurediffusionswiderstand R_k und eine Durchtrittspolarisation U_D.

ausführlich erläutert werden.

vorgegebenen Entladeschlusskriterien, die nachstehend noch

Der Zustands- und Parameterschätzer ermittelt als
Zustandsgrößen Z zumindest eine Ruhespannung Uco der Batterie
und eine Konzentrationspolarisation Uk. Sofern die
Batteriekapazität und damit auch die Säurekapazität Co der
verwendeten Batterie unbekannt ist, ist auch diese zu
berechnen. Hierzu ermittelt der Zustandsgrößen- und
Parameterschätzer vorzugsweise zumindest die Parameter Riozs,
Ue, grenz, Rkozs, Upozs und Co. Diese Parameter werden im folgenden
noch ausführlich erläutert.

15

Das Entladeschlusskriterium, bis zu dem die entnehmbare
Ladung berechnet wird, kann beispielsweise das Erreichen bzw.
Unterschreiten einer vorgegebenen minimalen
Elektrolytspannung U_{ekrit}, einer minimalen Klemmenspannung
U_{Battmin} oder das Erreichen einer vorgegebenen
Mindestleistungsfähigkeit U_{Lastmin} sein. Gemäss einer
bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird die
entnehmbare Ladung bis zum Erreichen bzw. Unterschreiten von
wenigstens zwei, vorzugsweise aller drei, der genannten
Entladeschlusskriterien berechnet.

Das Entladeschlusskriterium der minimalen Elektrolytspannung $U_{\rm ekrit}$ ist erfüllt, wenn die Elektrolytspannung $U_{\rm ekrit}$ fällt. Die vorgegebene minimale Elektrolytspannung $U_{\rm ekrit}$ fällt. Die vorgegebene Elektrolytspannung $U_{\rm ekrit}$ berücksichtigt dabei vorzugsweise den Aktivmasseverlust durch Batteriealterung und/oder die Eisbildung an den Elektroden bei niedrigen Temperaturen.

Das Entladeschlusskriterium der minimalen Klemmenspannung U_{Battmin} ist erfüllt, wenn die Klemmenspannung U_{Batt} unter die vorgegebene minimale Klemmenspannung U_{Battmin} fällt.

Das Kriterium der Mindestleistungsfähigkeit ist dann 40 erreicht, wenn eine Netzspannung, wie z.B. die Spannung an einer vom Energiespeicher versorgten Last, unter einen

vorgegebenen Schwellenwert sinken würde, wenn der 5 Energiespeicher über eine vorgegebene Zeitdauer mit der Last belastet werden würde. Um festzustellen, ob die Lastspannung bei einem vorgegebenen Laststromverlauf unter einen vorgegebenen Schwellenwert sinken würde, ist ein 10 Spannungsprädiktor vorgesehen, der in Abhängigkeit vom Laststromverlauf die zugehörige Lastspannung ermittelt. In einem Kraftfahrzeug kann somit ermittelt werden, wieviel Ladung noch aus der Kraftfahrzeugbatterie bei einem vorgegebenen Entladestrom- und Batterietemperaturverlauf entnehmbar ist, bis nur noch soviel Ladung enthalten ist, 15 dass die Netzspannung an einer zuzuschaltenden Last, bei vorgegebenem Laststromverlauf , nicht unter einen vorgegebenen Schwellenwert fällt. Dies ist im Falle eines Kfz-Bordnetzes vor allem notwendig, um zu verhindern, dass 20 nicht mehr Ladung aus der Batterie entnommen wird, wie z.B. für einen erneuten Startvorgang benötigt wird.

Wahlweise können auch andere Entladeschlusskriterien definiert werden.

25

30

Die Ermittlung der aus dem Energiespeicher entnehmbaren Ladung wird in vorgegebenen zeitlichen Abständen vom Ladungsprädiktor wiederholt, wobei jeweils aktuelle Werte für den Entladestrom $I_{Batt,entl}$ und die Energiespeichertemperatur $T_{Batt,entl}$ berücksichtigt werden. Der Ladungsprädiktor ist vorzugsweise auch in der Lage, die Zeit bis zum Erreichen des vorgegebenen Entladeschlusskriteriums zu bestimmen.

35

Der Zustands- und Parameterschätzer arbeitet vorzugsweise auf der Grundlage des gleichen Energiespeichermodells wie der Ladungsprädiktor.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der beigefügten Zeichnungen beispielhaft näher erläutert. Es zeigen:

- 5 Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Vorrichtung zum Ermitteln der aus einer Batterie entnehmbaren Ladung, mit einem Ladungsprädiktor und einem Spannungsprädiktor;
 - Fig. 2 ein Ersatzschaltbild für einen Bleiakkumulator;

- Fig. 3a ein Flussdiagramm zur Darstellung der wesentlichen Verfahrensschritte bei der Berechnung der entnehmbaren Ladung durch einen Ladungsprädiktor;
- 15 Fig. 3b,c ein Flussdiagramm zur Darstellung der Überprüfung verschiedener Entladeschlusskriterien;
- Fig. 3d ein Flussdiagramm zur Darstellung der wesentlichen Verfahrensschritte bei der Berechnung einer minimalen 20 Batteriespannung durch einen Spannungsprädiktor; und
 - Fig. 4 eine Darstellung der Abhängigkeit der Elektrolytspannung von verschiedenen physikalischen Effekten.
- 25 1. Vorrichtung zur Ermittlung der entnehmbaren Ladung
- Berechnung der aus einer Batterie, insbesondere einer Fahrzeugbatterie, entnehmbaren Ladung. Diese umfasst einen Zustandsgrößen- und Parameterschätzer 1, einen Ladungsprädiktor 2 und einen Spannungsprädiktor 3. Die Vorrichtung ist in der Lage, die aus der Batterie (nicht gezeigt) entnehmbare Ladung, ausgehend von einem aktuellen Batteriezustand UBatt, IBatt, TBatt und einem vorgegebenen Entladestromverlauf IBatt, entl, bis zum Erreichen eines

Fig. 1 zeigt ein Blockschaltbild einer Vorrichtung zur

35 Entladestromverlauf $I_{Batt,entl}$, bis zum Erreichen eines vorgegebenen Entladeschlusses zu berechnen. Der Entladestromverlauf $I_{Batt,entl}$ kann dabei ein beliebig vorgegebener Stromverlauf oder ein konstanter Strom (I_{Batt}) sein.

Der Ladungsprädiktor 2 und der Spannungsprädiktor 3 umfassen ein mathematisches Batteriemodell, welches die elektrischen Eigenschaften der Fahrzeugbatterie beschreibt. Bei Kenntnis der aktuellen Betriebsgrößen der Batterie, nämlich der aktuellen Batteriespannung U_{Batt}, des aktuellen Batteriestroms

I_Batt und der aktuellen Batterietemperatur T_{Batt} , sowie unter Berücksichtigung eines vorgegebenen Entladestromverlaufs $I_{Batt,entl}$ und eines vorgegebenen Temperaturverlaufs $T_{Batt,entl}$ kann somit die aus der Batterie entnehmbare Ladung $Q_{e,Ukrit}$, $Q_{e,UBattmin}$, $Q_{e,ULastmin}$ bis zum Erreichen dreier

unterschiedlicher Entladeschlusskriterien (die im vorliegenden Beispiel konjunktiv verknüpft sind) berechnet werden. Der Entladestromverlauf I_{Batt,entl} und der Temperaturverlauf T_{Batt,entl} während der Entladung können entweder von einem Steuergerät (nicht gezeigt) vorgegeben oder aus den aktuellen Betriebsgrößen der Batterie U_{Batt},

Der Ladungsprädiktor 2 und der Spannungsprädiktor 3 umfassen ein mathematisches Batteriemodell, das die elektrischen Eigenschaften der Fahrzeugbatterie mathematisch beschreibt und das auf dem in Fig. 2 gezeigten Ersatzschaltbild für einen Bleiakkumulator beruht.

2. Ersatzschaltbild eines Bleiakkumulators

IBatt, TBatt ermittelt werden.

25

30

35

40

Fig. 2 zeigt das Ersatzschaltbild eines Bleiakkumulators. Die Zählrichtung des Batteriestroms I_{Batt} wurde wie üblich positiv für Laden und negativ für Entladen gewählt. Die einzelnen Zustandsgrößen und Komponenten sind wie folgt, von links nach rechts:

5	U_{C0} $R_k(U_{C0}, T_{Batt})$	Ruhespannung Säurediffusionswiderstand, abhängig von der
	$\tau_k = R_k * C_k$	Ruhespannung U_{CO} (Entladegrad) und der Säuretemperatur T_{Batt} Zeitkonstante der Säurediffusion (wird als
10		konstant in der Größenordnung von 10 min angenommen)
	$U_{\mathbf{k}}$	Konzentrationspolarisation
	$U_e = U_{C0} + U_k$	Elektrolytspannung
	$\Delta U_{Nernst}(U_{e}, T_{Batt})$	Spannungsdifferenz zwischen der
15		Klemmenspannung und der Elektrolytspannung
		U _e , abhängig von der Elektrolytspannung U _e
		und der Säuretemperatur T _{Batt}
	U _D (I _{Batt} , T _{Batt})	stationäre Durchtrittspolarisation, abhängig
		vom Batteriestrom $I_{\mathtt{Batt}}$ und der
20		Säuretemperatur T _{Batt}
	U _{Batt}	Klemmenspannung der Batterie

Die einzelnen Größen sind zurückzuführen auf verschiedene physikalische Effekte der Batterie, die im folgenden kurz erläutert werden:

Die Spannung U_{Ri} ist der ohmsche Spannungsabfall am Innenwiderstand R_i der Batterie, der wiederum von der Ruhespannung U_{co} , der Elektrolytspannung U_e und der Säuretemperatur T_{Batt} abhängt.

25

35

40

Die Ruhespannung U_{C0} ist proportional zur mittleren Säurekonzentration in der Batterie und ist gleich der Klemmenspannung der Batterie, wenn die Säurekonzentration nach einer Ruhephase der Batterie überall gleich groß ist.

Die Konzentrationspolarisation U_k berücksichtigt die Abweichung der Säurekonzentration am Reaktionsort, d.h. den Elektroden, vom Mittelwert in der Batterie. Bei der Batterieentladung besteht die niedrigste Säurekonzentration

5 in den Poren der Elektroden, da die Säure dort verbraucht wird und neue Säure erst aus dem Elektrolyt nachfließen muss.

Die Elektrolytspannung U_e berücksichtigt die Abweichung der Ruhespannung U_{c0} durch die Konzentrationspolarisation in Abhängigkeit von der Säurekonzentration am Reaktionsort. Dabei gilt $U_e = U_{c0} + U_k$.

10

15

30

Der Term $\Delta U_{Nernst}(U_e,T_{Batt})$ beschreibt die Spannungsdifferenz zwischen dem Elektrodenpotential und der Elektrolytspannung, die wiederum abhängig ist von der lokalen Säurekonzentration am Reaktionsort und von der Säuretemperatur T_{Batt} .

Die stationäre Durchtrittspolarisation U_D(I_{Batt}, T_{Batt}) berücksichtigt einen elektrischen Übergangswiderstand zwischen einer ersten Elektrode der Batterie und dem Elektrolyt und zwischen dem Elektrolyt und der zweiten Elektrode der Batterie und ist wiederum abhängig vom Batteriestrom I_{Batt} und der Säuretemperatur T_{Batt}.

Die Diffusion der Säure aus dem Elektrolyt zum Reaktionsort, d.h. zu den Elektroden, während der Entladung, wird durch den Säurediffusionswiderstand $R_k(U_{CO},T_{Batt})$ beschrieben, der wiederum abhängig ist von der Ruhespannung U_{CO} und der Säuretemperatur T_{Batt} .

3. Das mathematische Energiespeichermodell

Das mathematische Energiespeichermodell umfasst mehrere Modelle, die den ohmschen Innenwiderstand der Batterie
35 $R_i(U_{CO}, U_e, T_{Batt})$, den Säurediffusionswiderstand $R_k(U_{CO}, T_{Batt})$, die Spannungsdifferenz $\Delta U_{Nernst}(U_e, T_{Batt})$ zwischen dem Elektrodenpotential und der Elektrolytspannung und die stationäre Durchtrittspolarisation $U_D(I_{Batt}, T_{Batt})$ beschreiben. Wahlweise können auch mehr oder weniger mathematische Modelle berücksichtigt werden. Für die einzelnen im folgenden

5 aufgeführten Größen können auch andere mathematische Modelle angesetzt werden.

3.1. Ohmscher Innenwiderstand:

10 $R_{i}(U_{C0}, U_{e}, T_{Batt}) = R_{i0}(T_{Batt}) * (1+R_{i,fakt}*(U_{C0max}-U_{C0}) / (U_{e}-U_{e,grenz})),$

mit

 $R_{i0}(T_{Batt}) = R_{i025}/(1+TK_{Lfakt}*(T_{Batt}-25°C))$

15

Dabei sind:

R_{i025} ohmscher Innenwiderstand bei Vollladung

und T_{Batt}=25°C

20 TK_{Lfakt} Temperaturkoeffizient des Batterieleitwerts

R_{i,fakt} Kennfeldparameter

U_{COmax} Maximale Ruhespannung der vollgeladenen

Batterie

25 U_{e, grenz} Elektrolytspannung bei Entladeschluss

(alterungsabhängig)

3.2. Säurediffusionswiderstand

30 Zur Approximation des Säurediffusionswiderstandes R_k kann z.B. folgendes Modell angesetzt werden:

 $R_{k}(U_{C0}, T_{Batt}) = R_{k0}(T_{Batt}) * (1 + R_{k, fakt1} * (U_{C0max} - U_{C0}) + R_{k, fakt2} * (U_{C0max} - U_{C0})^{2} + R_{k, fakt3} * (U_{C0max} - U_{C0})^{3})$

mit

 $R_{k0}(T_{Batt}) = R_{k025} * exp(-(E_{Rk0}/J)/8,314*(1/(273,15+T_{Batt}/^{\circ}C)-1/298,15))$ (Arrhenius-Ansatz)

--

und

40

R_{k025} Säurediffusionswiderstand bei Vollladung und

 $T_{Batt}=25$ °C

E_{rk0} Aktivierungsenergie

Rk, fakt1, Rk, fakt2,

- 10 R_{k, fakt3} Polynom-Koeffizienten
 - 3.3 Spannungsdifferenz ΔU_{Nernst} zwischen dem Elektrodenpotential und der Elektrolytspannung U_{e}
- 15 Für die Spannungsdifferenz zwischen dem Elektrodenpotential und der Elektrolytspannung kann beispielsweise folgendes Modell angesetzt werden:

 $\Delta U_{Nernst}(U_e, T_{Batt}) = alpha*exp(-(U_e-U_{ekn})/beta)+TK_{U00}*(T_{Batt}-25°C);$

20

mit

alpha, beta,

 U_{ekn}

Kennlinienparameter

25 TK₀₀₀

Temperaturkoeffizient des Elektrodenpoten-

tials

- 3.4. Stationäre Durchtrittspolarisation
- Für die stationäre Durchtrittspolarisation U_D kann folgendes Modell angesetzt werden:

 $U_D(I_{Batt}, T_{Batt}) = U_{DO}(T_{Batt}) * ln(I_{Batt}/I_{DO}),$

35 mit

 $U_{D0}(T_{Batt}) = U_{D025}*(1+TK_{UD01}*(T_{Batt}-25^{\circ}C)+TK_{UD02}*(T_{Batt}-25^{\circ}C)^{2}+TK_{UD03}*(T_{Batt}-25^{\circ}C)^{3})$

40 U_{D025} stationäre Durchtrittsspannung bei $I_{Batt} = e^*I_{D0}$ und $T_{Batt} = 25$ °C

5 I_{D0} Durchtrittsstrom für $U_D=0V$ TK_{UD01} , TK_{UD02} ,

15

20

25

TK_{UDO2} Temperaturkoeffizienten erster, zweiter und dritter Ordnung der Durchtrittspolarisation

10 3.5. Einfluss der Säureschichtung in der Batterie

Eine Säureschichtung wird insbesondere bei Bleibatterien mit flüssigem Elektrolyt aufgebaut, wenn die Batterie ausgehend von einem niedrigen Ladezustand, d.h. niedriger mittlerer Säurekonzentration, mit hohem Strom geladen wird. Durch den hohen Ladestrom bildet sich im Bereich der Elektroden (Reaktionsort) Säure hoher Konzentration, die wegen ihres höheren spezifischen Gewichts nach unten absinkt, so dass im oberen Bereich die Säure niedriger Konzentration zurückbleibt. Die Batterie verhält sich bei Säureschichtung dadurch wie eine Batterie mit verringerter Kapazität (und somit verringerter entnehmbarer Ladung), da nur noch der untere Batteriebereich mit hoher Säurekonzentration an der Reaktion teilnimmt. Außerdem wird das Elektrodenpotential durch die erhöhte Säurekonzentration im unteren Bereich über den Wert einer ungeschichteten Batterie angehoben. Da die Ruhespannung U_{c0} und Säurekapazität C_0 vom Zustandsgrößen- u. Parameterschätzer 1 ermittelt und adaptiert werden, wird auch die Auswirkung der Säureschichtung auf die entnehmbare Ladung bei der Ladungsprädiktion durch den Ladungsprädiktor 2 bereits implizit berücksichtigt. Das Verfahren berücksichtigt somit auch die Verringerung der entnehmbaren Ladung bei Batterien mit Säureschichtung.

35 4. Berechnung der aus dem Energiespeicher entnehmbaren Ladung

Fig. 3a zeigt die Berechnung der aus einer Fahrzeugbatterie entnehmbaren Ladung Q_e . Der Ladungsprädiktor 2 führt hierzu eine numerische Berechnung durch und ermittelt die

40 Zustandsgrößen U_{CO} , U_k , U_e , ΔU_{Nernst} , U_{Ri} und U_{Batt} des

5 Batteriemodells von Fig. 2. Im einzelnen wird die Berechnung wie folgt durchgeführt:

In Block 10 wird die in einem Zeitschritt t_{sample} aus der Batterie entnommene Ladung q_k bei einem angenommenen Entladestromverlauf $I_{Batt,entl}$ berechnet und iterativ addiert. Der Entladestromverlauf $I_{Batt,entl}$ kann z.B. konstant sein und dem Batteriestrom I_{Batt} entsprechen oder ein beliebiger vorgegebener Stromverlauf sein. Es gilt:

15
$$q_{k+1}' = q_k' + I_{Batt,entl} * t_{sample}$$

$$t_{k+1}' = t_k' + t_{sample}$$

Die Startwerte $q_0{}^\prime$ und $t_0{}^\prime$ für diese Berechnung sind dabei:

$$q_0' = 0, t_0' = 0$$

20

40

Diese iterative Berechnung wird solange durchgeführt, bis ein vorgegebenes Entladeschlusskriterium erfüllt ist. Die aus der Batterie entnehmbare Ladung ist dann $Q_e = q_{k+1}'$, und die noch verbleibende Zeit bis zum Erreichen des Entladeschlusskriteriums bei dem vorgegebenen Entladestrom $I_{Batt,ent1}$ ist $t_e = t_{k+1}'$.

In den Blöcken 11 bis 15 werden die stationäre

Durchtrittspolarisation U_D(I_{Batt,ent1}, T_{Batt,ent1}), die Ruhespannung

U_{CO,k+1}', die Konzentrationspolarisation U_{k,k+1}', die

Elektrolytspannung U_{e,k+1}', der Wert ΔU_{Nernst,k+1}', der ohmsche

Spannungsabfall U_{Ri,k+1}' und die Batteriespannung U_{Batt,k+1}'

berechnet. Die Gleichungen lauten dabei im einzelnen:

$$U_{c0,k+1}' = U_{c0,0}' + q_{k+1}' / C_0'$$

Startwerte:
$$U_{c0,0}'=U_{c0}$$
, $C_{0}'=C_{0}$

 $U_{k,\,k+1}{'} = U_{k,\,k}{'} + (I_{\text{Batt,entl}}{}^*R_k (U_{\text{CO},\,k+1}{'}\,,T_{\text{Batt,entl}}) - U_{k,\,k}{'}\,) \\ ^*t_{\text{sample}}{/}tau_k$

$$U_{e, k+1}' = U_{c0, k+1}' + U_{k, k+1}'$$

 $\Delta U_{Nernst,k+1}' = alpha*exp(-(U_{e,k+1}'-U_{ekn})/epsilon)+TK_{U00}*(T_{Batt,entl}-25°C)$

10

25

Startwerte: $U_{k0}' = U_k$, $R_{k025}' = R_{k025}$

 $U_{Ri,k+1}' = R_i (U_{C0,k+1}', U_{C0,k+1}', T_{Batt,ent1}) * I_{Batt,ent1}$

15 Startwerte: $R_{i025}' = R_{i025}, U_{e,grenz}' = U_{e,grenz}$

 $U_{\text{Batt, k+1}}' = U_{\text{Ri, k+1}}' + U_{\text{e, k+1}}' + {}^{\circ}U_{\text{Nernst, k+1}}' + U_{\text{D}}'$

Dabei ist U_{Batt,k+1}' mit dem Index k+1 ein neuer Wert nach 20 einer Iteration. Die Iteration wird solange durchgeführt, bis ein vorgegebenes Entladeschlusskriterium, im vorliegenden Beispiel drei unterschiedliche Entladeschlusskriterien gleichzeitig, erfüllt sind.

Der Vergleich der Zustandsgrößen mit den verschiedenen

Entladeschlusskriterien ist in den Fig. 3b und 3c dargestellt. Das erste Entladeschlusskriterium ist das Erreichen einer kritischen Elektrolytspannung U_{e,krit}, die von der Säurekonzentration im Elektrolyt, der Batterietemperatur T_{Batt,entl} und einer Spannungsbegrenzung durch Aktivmasseverlust der Batterieelektroden ΔU_{e,grenz} bestimmt ist. In Schritt 21 von Fig. 3b wird für jeden Iterationsschritt k überprüft, ob die Elektrolytspannung U_{e,k+1}' kleiner oder gleich der kritischen Elektrolytspannung ist. Falls ja, wird in Schritt 22 ein entsprechendes Flag flag_{Ue,krit} auf logisch "1" (TRUE) gesetzt. Die entnehmbare Ladung Q_e bei diesem Entladeschlusskriterium ist daher Q_{e,Uekrit} = q_{k+1}' und die Zeitdauer bis zum Erreichen des Entladeschlusskriteriums ist

40

 $t_{e,Uekrit} = t_{k+1}'$.

- In Schritt 24 wird, vorzugsweise parallel zu Schritt 21, überprüft, ob ein zweites Entladeschlusskriterium erreicht wurde. Dabei wird überprüft, ob die Batteriespannung UBatt, k+1' kleiner oder gleich einer vorgegebenen minimalen Batteriespannung UBatt, min ist. Falls ja, wird wiederum ein spezifisches Flag mit der Bezeichnung flaguBattmin auf TRUE gesetzt. Die entnehmbare Ladung Qe, UBattmin = qk+1', und die Zeit te, UBattmin bis zum Erreichen dieses Entladeschlusskriteriums ist te, UBattmin = tk+1'.
- In Schritt 26 (siehe Fig. 3c) wird schließlich überprüft, ob 15 das dritte Entladeschlusskriterium, nämlich eine erforderliche Mindestleistungsfähigkeit der Batterie, erreicht wurde. Hierbei wird überprüft, ob eine an einer vorgebbaren Last abfallende Lastspannung U_{Last} während eines vorgegebenen Laststromverlaufs ILast kleiner oder gleich einer 20 minimalen Lastspannung $U_{\text{Last},\text{min}}$ werden würde, wenn die Last zu einem vorgebbaren Zeitpunkt eingeschaltet werden würde. Die Lastspannung U_{Last} ist also diejenige Spannung, die sich an der Last oder z.B. an der Batterie einstellt, wenn die Last mit einem vorgegebenen Laststromverlauf I_{Last} für eine 25 vorgegebene Zeit t_{Last} eingeschaltet werden würde. Diese Berechnung hat den Hintergrund, dass für die Zeitdauer t_{Last} sichergestellt sein soll, dass die Netzspannung (oder Lastspannung) nicht unter einen vorgegebenen Mindestwert sinkt und die Last während ihrer Betriebsdauer t_{Last} ausreichend versorgt wird. Zur Berechnung der Lastspannung $\mathrm{U_{Last}},$ die sich nach einer vorgegebenen Einschaltzeit t $_{\mathtt{Last}}$ einstellt, ist der Spannungsprädiktor 3 vorgesehen. Dieser berechnet anhand der bekannten Modelle für die Zustandsgrößen $U_{\text{CO}}, U_{\text{k}}, U_{\text{e}}, ~\Delta U_{\text{Nernst}}, ~U_{\text{Ri}}$ und U_{D} die Batteriespannung U_{Batt} 35 (Schritt 36) bei einem vorgegebenen Laststromverlauf I_{Last} und über eine vorgegebene Last-Einschaltdauer $t_{\texttt{Last}}$. Der minimale Wert der Batteriespannung U_{Batt} aus allen Iterationsschritten (Schritt 37) nach Ablauf der Last-Einschaltdauer t_{Last}
- 40 (Schritt 38) ist gleich der Lastspannung U_{Last} (Schritt 39).

Der Spannungsprädiktor 3 nutzt in den Blocks 30 bis 36 die gleichen Berechnungsmodelle wie der Ladungsprädiktor für die Berechnung der Batterie-Zustandsgrößen, mit dem Unterschied, dass der Berechnung ein Laststromverlauf I_{Last} zugrunde gelegt wird. Der Laststromverlauf I_{Last} ist z.B. der Strom, den eine Last, wie z.B. der Startermotor in einem Kfz zum Betrieb benötigt. Laststromverlauf I_{Last} Einschaltdauer t_{Last} können z.B. von einer Steuereinheit vorgegeben werden. Es gilt:

 $q_{k+1}'' = q_k'' + I_{Last} * t_{sample}$

15

20

 $t_{k+1}''=t_{k}''+t_{sample}$

In Block 26 wird die bei der Lastsimulation auftretende minimale Batteriespannung U_{Last} mit einem Schwellenwert $U_{\text{Last},\text{min}}$ verglichen und festgestellt, ob die minimale Lastspannung U_{Last} kleiner oder gleich der Spannung $U_{\text{Last},\text{min}}$ ist.

Die Berechnung der minimalen Spannung U_{min} bei vorgegebenem Laststrom I_{Last} durch den Spannungsprädiktor 3 wird in jedem Iterationsschritt des Ladungsprädiktors 2 durchgeführt. Wenn die Simulation ergibt, dass die Mindestleistungsfähigkeit erreicht ist (U_{Last} <= U_{Last,min}), so wird ein spezifisches Flag mit der Bezeichnung flagu_{Lastmin} auf TRUE gesetzt. Die entnehmbare Ladung Q_e bis zu diesem 3. Entladeschluss-kriterium ist:

 $Q_{e,ULastmin} = q_{k+1}'$.

Bei dem vorgegebenen Entladestrom $I_{Batt,entl}$ wird die Mindestleistungsfähigkeit der Batterie in einer Zeit

 $t_{e,ULastmin} = t_{k+1}'$ erreicht (Block 27).

Falls die Entladeschlusskriterien in den Schritten 21, 24 und 26 nicht erreicht worden sind, so wird, ebenso wie nach den Blöcken 22, 25 und 27, in Schritt 28 überprüft, ob alle drei

Entladeschlusskriterien gleichzeitig erfüllt sind. Falls ja, wird der minimale Wert der entnehmbaren Ladungen Qe, vekrit, Qe, vBattmin, Qe, vLastmin als maximal entnehmbare Ladung ausgegeben. Gleichzeitig kann auch die zugehörige Zeitdauer te ausgegeben werden. Falls Nein, wird die Berechnung fortgesetzt.

10

15

Bei konstantem Entladestrom $I_{Batt,entl} = konstant$ und konstanter Temperatur $T_{Batt,entl} = konstant$ können die Zustandsgrößen U_{c0} ' und U_k ' sowie die Batteriespannung U_{Batt} ' auch analytisch berechnet werden, so dass die rechenzeitintensive iterative Berechnung nach Fig. 3a durch den Ladungsprädiktor 2 entfallen kann.

5. Festlegung des ersten Entladeschlusskriteriums

Die aus einer Batterie entnehmbare Ladung hängt im wesentlichen von der im Elektrolyt enthaltenen Säure ab.

Daneben ist das Entladeende zweitens auch abhängig von der beim Entladevorgang zugänglichen Aktivmasse (Pb, PbO₂ bei Bleiakkumulatoren) in den Elektroden der Batterie und drittens der Elektrolytvereisung bei niedrigen Tomporature.

drittens der Elektrolytvereisung bei niedrigen Temperaturen.
Die Genauigkeit der entnehmbaren Ladung kann unter
Berücksichtigung wenigstens eines der vorstehend genannten
Effekte wesentlich verbessert werden.

30 5.1. Säurebegrenzung

Bei neuen Batterien und Batterien mit geringem Aktivmasseverlust ist die Entladung der Batterie im wesentlichen durch die im Elektrolyt enthaltene Säure

begrenzt (Säurebegrenzung). Bei der Berechnung der entnehmbaren Ladung durch den Ladungsprädiktor wird für die Säurekonzentration am Reaktionsort (Elektroden) die hierzu proportionale Elektrolytspannung U_e verwendet. Typische Grenzwerte für neue Batterien sind z.B. U_{e,krit}, Säure = 11,5 V

40 bei Entladeende (siehe Ast b in Fig. 4).

5 5.2. Aktivmassebegrenzung

Bei Batterien mit höherem Aktivmasseverlust tritt das Entladeende (die Batterie liefert keine Ladung mehr) durch Verarmung der für die Entladereaktion zur Verfügung stehenden Aktivmasse (Pb, PbO₂) bereits bei höheren Spannungen ein. Fig. 4 zeigt diese Verschiebung der kritischen Elektrolytspannung U_{e, krit} um einen Wert ΔU_{e, grenz} hin zu höheren Spannungen (von 11,5 auf 12V; von Ast b nach Ast c). Unter Berücksichtigung der Aktivmassebegrenzung kann daher folgende Beziehung angesetzt werden:

 $U_{e,krit,Masse} = 11,5 V + \Delta U_{e,qrenz}$

5.3. Elektrolytvereisung

20

35

Bei Temperaturen von weniger als -10°C kann, insbesondere bei niedriger Säurekonzentration, eine Elektrolytvereisung auftreten. Dabei wird die Zufuhr von Säure zum Reaktionsort an den Elektroden gehemmt, so dass eine niedrigere

25 Säurenkonzentration an den Elektroden vorliegt (siehe Ast a in Fig. 4). Für die kritische Elektrolytspannung kann dabei folgende temperaturabhängige Beziehung angesetzt werden:

 $U_{e,krit,Eis}(T_{Batt})=11,423V-0,0558V*(T_{Batt}/^{\circ}C)-0,0011V*(T_{Batt}/^{\circ}C)^{2}-1,0*e-5V*(T_{Batt}/^{\circ}C)^{3}$

Unter Berücksichtigung aller drei Effekte kann für das erste Entladeschlusskriterium (Erreichen einer minimalen Elektrolytspannung $U_{\rm e}$) folgende Beziehung verwendet werden:

Ue = Ue, krit = max(Ue, krit, Saure, Ue, krit, Masse, Ue, krit, Eis)

Fig. 4 zeigt nochmals den resultierenden Verlauf der kritischen Elektrolytspannung $U_{e,\,krit}$ in Abhängigkeit von der Batterietemperatur T_{Batt} und $\Delta U_{e,\,grenz}$.

5 17.12.2002

 U_{e}

ROBERT BOSCH GMBH; 70442 Stuttgart

Bezugszeichenliste

	Bezugszeich	enliste
10		
	1	Zustandsgrößen- und Parameterschätzer
	2	Ladungsprädiktor
	3 .	Spannungsprädiktor
	10-15	Berechnungsschritte des Ladungsprädiktors
15	20-28	Überprüfung des Entladeschlusses
	30-39	Berechnungsschritte des Spannungsprädiktors
	${f z}$	Zustandsgrößen
	P	Parameter
	$\mathtt{U}_{\mathtt{Batt}}$	Batteriespannung
20	$\mathtt{I}_{\mathtt{Batt}}$	Batteriestrom
	$\mathtt{T}_{\mathtt{Batt}}$	Batterietemperatur
	I _{Batt,entl}	Entladestromverlauf
	$\mathrm{T}_{\mathtt{Batt},\mathtt{entl}}$	Temperaturverlauf
	Qe, Ue, krit	entnehmbare Ladung bis zum Erreichen der
25		Kritischen Elektrolytspannung
	Qe, UBattmin	entnehmbare Ladung bis zum Erreichen der
		Minimalen Batteriespannung
	Qe, ULastmin	entnehmbare Ladung bis zum Erreichen der
		Mindestleistungsfähigkeit
30	t _e	Zeitdauer bis zum Erreichen des
		Entladeschlusses
	${ t I}_{ t Last}$	Laststrom
	$\mathtt{U}_{\mathtt{Last}}$	Lastspannung
	R_{i}	ohmscher Innenwiderstand
35	U _{C0}	Ruhespannung
	$U_{\mathbf{k}}$	Konzentrationspolarisation
	$\mathtt{U}_{\mathtt{Ri}}$	Spannungsabfall am ohmschen Widerstand
	R_k	Säurediffusionswiderstand
	$\Delta U_{ exttt{Nernst}}$	Spannungsdifferenz zwischen Elektrodenpotential
40		und Elektrolytspannung

Elektrolytspannung

5 $U_{\mathbf{D}}$

 $U_{e,krit}$ $U_{\text{Batt,min}}$

 $U_{\mathtt{Last},\mathtt{min}}$

Durchtrittspolarisation

kritische Elektrolytspannung

minimale Batteriespannung

minimale Lastspannung

5 17.12.2002

ROBERT BOSCH GMBH; 70442 Stuttgart

Patentansprüche

10

- 1. Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher, insbesondere einer Batterie, bis zu einem vorgegebenen Entladeschluss entnehmbaren Ladung (Q_e) , gekennzeichnet durch
- einen Ladungsprädiktor (2), der die bei einem vorgegebenen 15 Entladestromverlauf ($I_{Batt,entl}$) aus dem Energiespeicher entnehmbare Ladung (Qe) auf der Grundlage eines mathematischen Energiespeichermodells berechnet, das die elektrischen Eigenschaften des Energiespeichers mathematisch darstellt, und
- 20 einen Zustandsgrößen- und Parameterschätzer (1), der aus aktuellen Betriebsgrößen (UBatt, IBatt, TBatt) des Energiespeichers Zustandsgrößen (Z) und/oder Parameter (P) für das mathematische Energiespeichermodell ermittelt.
- 25 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Energiespeichermodell ein Batteriemodell ist, das wenigstens ein mathematisches Modell für den Innenwiderstand (R_i) , einen Säurediffusionswiderstand (R_k) und eine Durchtrittspolarisation (U_D) umfasst.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Zustandsgrößen- und Parameterschätzer (1) als Zustandsgrößen (Z) wenigstens eine Ruhespannung (U_{c0}) und eine Konzentrationspolarisation (U_k) ermittelt.
- 35
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Zustandsgrößen- und Parameterschätzer (1) ferner eine Durchtrittspolarisation (U_D) ermittelt.

- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladungsprädiktor (2) die entnehmbare Ladung (Q_e) bis zum Erreichen einer vorgegebenen minimalen Elektrolytspannung (U_{emin}) ermittelt, die ein erstes Entladeschlusskriterium darstellt.
 - 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladungsprädiktor (2) die entnehmbare Ladung (Q_e) bis zum Erreichen einer minimalen Spannung ($U_{Battmin}$) des Energiespeichers ermittelt, die ein zweites Entladeschlusskriterium darstellt.

- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladungsprädiktor (2) die entnehmbare Ladung (Qe) bis zum Erreichen einer vorgegebenen
 Mindestleistungsfähigkeit (U_{Lastmin}) ermittelt, die ein drittes Entladeschlusskriterium darstellt.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, dass ein Spannungsprädiktor
 vorgesehen ist, dem ein Laststromverlauf (I_{Last}) vorgebbar ist und der in Abhängigkeit vom Laststrom (I_{Last}) eine zugehörige Lastspannung (U_{Last}) ermittelt, die sich aufgrund des vorgegebenen Laststromverlaufs (I_{Last}) einstellen würde.
- 9. Verfahren zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher, insbesondere einer Batterie, bis zu einem vorgegebenen Entladeschluss entnehmbaren Ladung (Q_e), gekennzeichnet durch folgende Schritte:
- Berechnen der bei einem vorgegebenen Entladestromverlauf

 (IBatt,Emtlade) aus dem Energiespeicher entnehmbaren Ladung

 (Qe) mit Hilfe eines Ladungsprädiktors (2) auf der

 Grundlage eines mathematischen Energiespeichermodells, das die elektrischen Eigenschaften des Energiespeichers mathematisch darstellt, und
- 40 Ermitteln von Zustandsgrößen (Z) und/oder Parametern (P) für das mathematische Energiespeichermodell aus aktuellen

- Betriebsgrößen $(U_{Batt}, I_{Batt}, T_{Batt})$ des Energiespeichers mit Hilfe eines Zustandsgrößen- und Parameterschätzers (1).
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Ladungsprädiktor (2) eine bis zum Erreichen einer
- vorgegebenen Mindestleistungsfähigkeit ($U_{Lastmin}$) entnehmbare Ladung (Q_e) berechnet, wobei eine Lastspannung (U_{Last}) berücksichtigt wird, die dem Ladungsprädiktor (2) von einem Spannungsprädiktor (1) zugeführt wird, der die Lastspannung (U_{Last}) in Abhängigkeit von einem vorgegebenen
- 15 Laststromverlauf (I_{Last}) ermittelt.

5 17.12.2002

ROBERT BOSCH GMBH; 70442 Stuttgart

Zusammenfassung

10

<u>Verfahren und Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem</u> <u>Energiespeicher entnehmbaren Ladung</u>

- Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Ermitteln der aus einem Energiespeicher, insbesondere einer Batterie, bis zu einem vorgegebenen Entladeschluss entnehmbaren Ladung. Eine besonders genaue Ladungsprädiktion kann erreicht werden, wenn ein mathematisches Energiespeichermodell verwendet wird, das die elektrischen Eigenschaften des Energiespeichers
- 20 mathematisch darstellt, und mit dessen Hilfe ein Ladungsprädiktor (2) die bei einem vorgegebenen Entladestrom (IBatt,entl) entnehmbare Ladung berechnet, wobei der Ladungsprädiktor (2) mit einem Zustandsgrößen- und Parameterschätzer (1) verbunden ist, der aus aktuellen
- 25 Betriebsgrößen $(U_{Batt}, I_{Batt}, T_{Batt})$ des Energiespeichers Zustandsgrößen und/oder Parameter für das mathematische Energiespeichermodell ermittelt.

Fig. 1

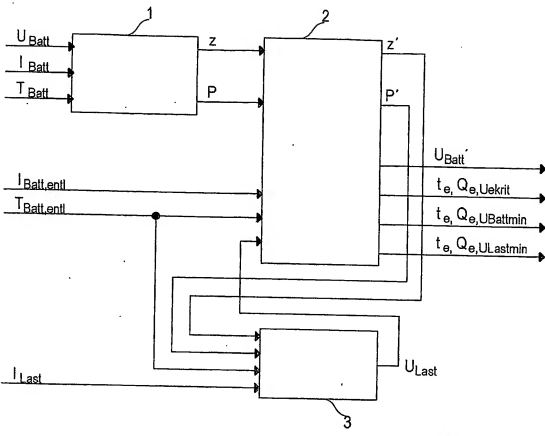


Fig. 1

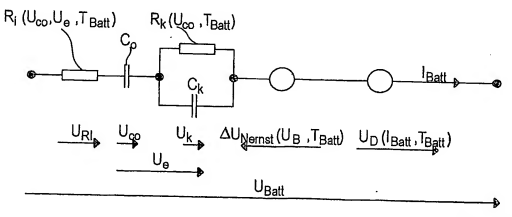
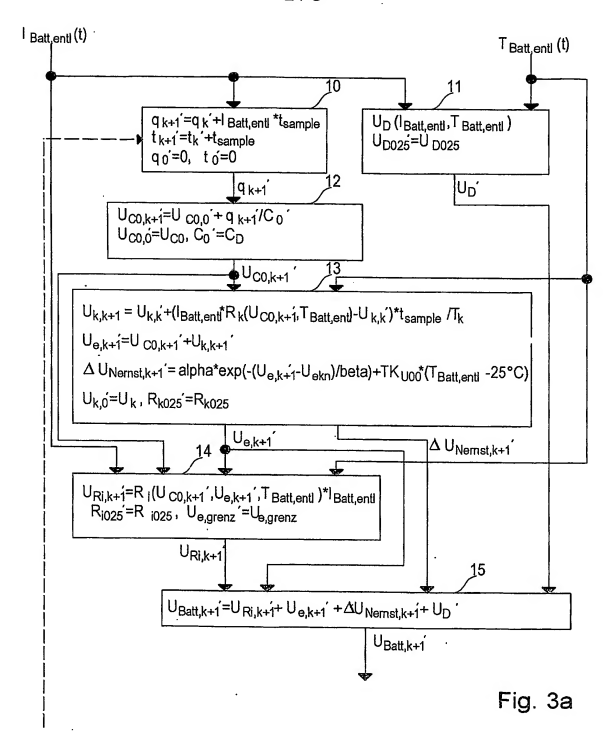
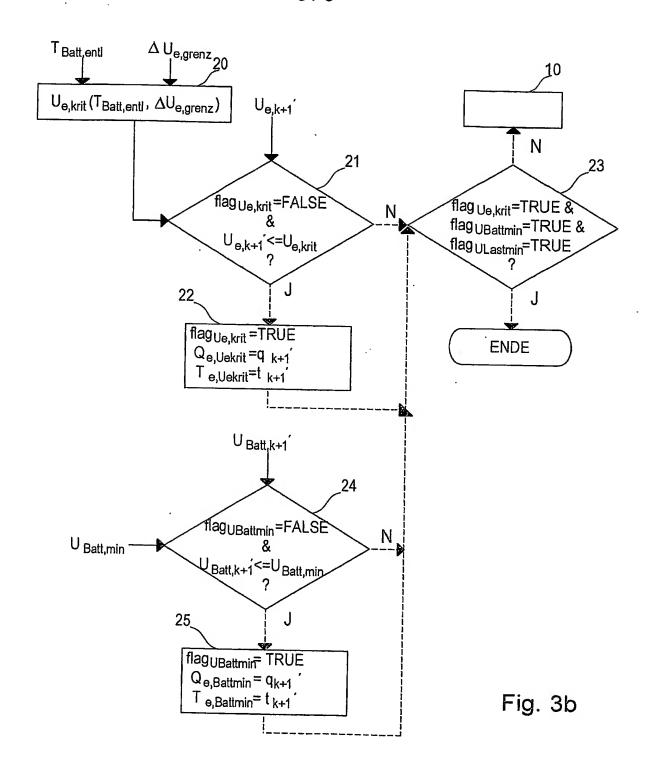


Fig. 2





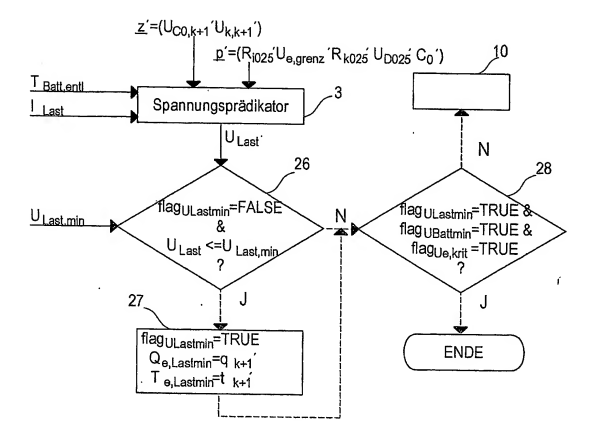


Fig. 3c

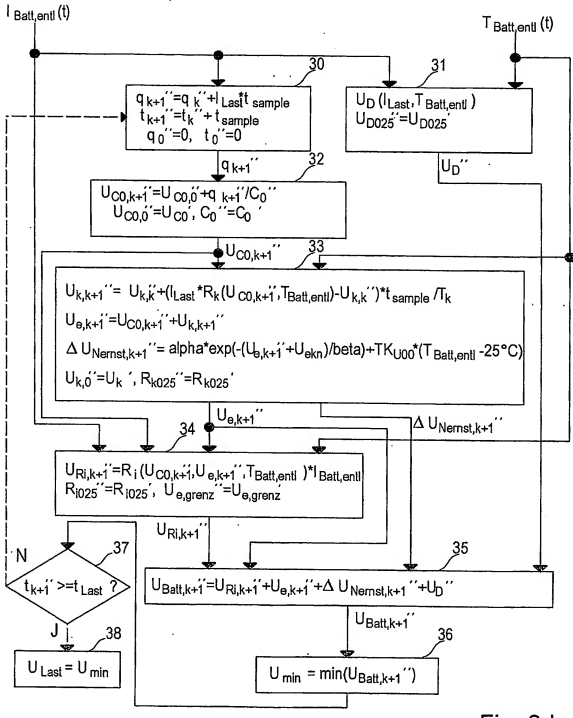


Fig. 3d

6/6

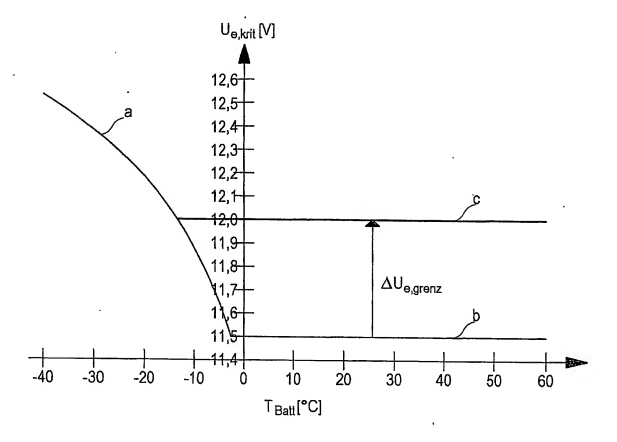


Fig. 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked	•
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.